

ج - اوجه التباين : حدوث الانقسام الميوزس كالأبوال المناسل الجنسية  
 مثل الحفيد أو المبيضه بفرصه : حدوث انقسام (1/2)  
 فتردد الصبغيات إلى النصف .

ج - اوجه الاختلاف : لا يحدث الانقسام الميوزس الثاني للخلية البيضية  
 الشاوية (N) كخطة د فلول الحيوانه يمتوس الجسم داخل البيضة  
 لتتمام عملية الانقسام .

اجابه السؤال الرابع : [ ادرجات ]

٩)  $\frac{1}{2} \times 6$

- ١- الدفاع الرمادي
- ٢- الجينات المتأثرة بالجنس
- ٣- الكالسيوم
- ٤- تحت وحدة الريسوم الكبيرة
- ٥- الغدة الدهنية
- ٦- النوع ج أو الجامينات

٣)  $2 \times 2$

البذور اللاانوسومية	البذور الانوسومية
- ذات قلمصته	- ذات فلقه واحدة
- ينفذ الجنينه عند الانوسوم أثناء تكاثره	- يحتفظ الجنينه بالانوسوم
- ما يطر النبات إلى تخزيمه عند آفر الجنينه عن القلمصته	- تلحم قلمصته المغلقه المبيضه مع الخلقه البرصيه لتكوينه قشرة براندره واحدة
- تتصلب الخلقه البيضية لتكوينه القصره وتصرف حينئذ باليدرة	- وكفر حينئذ بالحبه
- أمثل : البقول - العسله أو اس مثل آفر ميمبر	- أمثل - القمح - الذرة أو اس مثل آفر ميمبر

درجه